



复旦大学数学科学学院 数学综合报告会

报告题目：整函数的精确级与精确型及其在线性微分方程中的应用

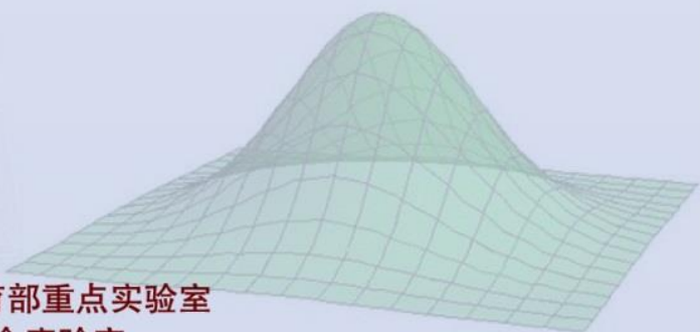
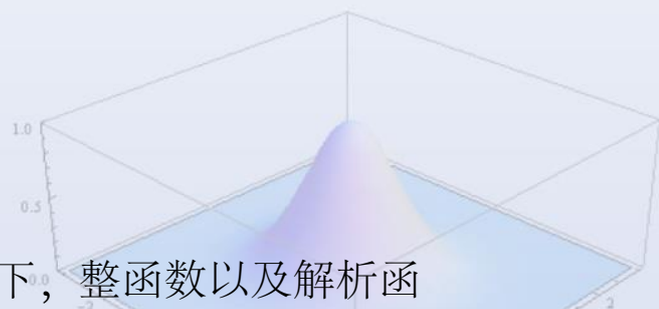
报告人：涂金 教授 (江西师范大学)

时间：2020-12-18 星期五 14:00-15:00

地点：腾讯会议ID: 632 301 858

报告摘要：

本报告中，我们研究了在一定条件下，整函数以及解析函数 $f_1 + f_2$ 的精确级与精确型，并把整函数的精确级与精确型运用到线性微分方程中，丰富和完善了原有的复微分方程的相关结果。



非线性数学模型与方法教育部重点实验室
中法应用数学国际联合实验室
上海市现代应用数学重点实验室
复旦大学数学研究所